



Leistungserklärung Nr. 537

gemäß Bau Produkten Verordnung
 (CPR=Construction Products Regulation) 305/2011/EU

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Produkttyp gemäß aktueller Produktliste | Rinnenabdeckungen für RECYFIX STANDARD 100 siehe aktuelle Sortimentsübersicht (www.hauraton.com / Service / Downloads) |
| 2. | Typen | Gussroste, GUGI-Guss-Gitterroste, Klemm-Maschenroste aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, Klemm-Stegroste oder Klemm-Lochroste aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, |
| 3. | Verwendungszweck | Abdeckung von Entwässerungsrinnen |
| 4. | Hersteller | HAURATON GmbH & Co. KG Werkstraße 13 76437 Rastatt / GERMANY Tel. +49 7222 958-0 |
| 5. | Bevollmächtigter | Nicht relevant |
| 6. | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | 7.15.2. und 7.16. gemäß Tabelle ZA.1, EN 1433 |
| 7. | Notifizierte Stelle | Material-Prüfanstalt (MPA) am Institut für Massivbau und Baustofftechnologie der Universität Karlsruhe, Zulassungs-Nr.: 0754 führte die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt. |
| 8. | Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach europäisch technischer Bewertung: | Nicht relevant |
| 9. | Erklärte Leistung des Bauprodukts nach der harmonisierten technischen Spezifikation | EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005 |

| Wesentliche Merkmale | Leistung |
|--|---|
| Wasserdichtheit (Verbindung der Elemente) | nicht relevant |
| Tragfähigkeit | Klassen A 15 - C 250 lt. Sortimentsübersicht und der Angabe auf der Abdeckung |
| Verformung unter Belastung | erfüllt |
| Dauerhaftigkeit | erfüllt |
| (Stufen für die Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen) | nicht relevant |

10. Rechtsverbindliche Erklärung und Unterschrift:

Die Leistung des Produkts gemäß Nr. 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Rastatt, den 12. Juni 2013

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Marcus Reuter
 Geschäftsführer

Leistungserklärung Nr. 137



gemäß Bau Produkten Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation) 305/2011/EU

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Produkttyp | RECYFIX STANDARD 100 Entwässerungsrinnen aus Kunststoff Typ M |
| | gemäß aktueller Produktliste | siehe aktuelle Sortimentsliste (www.hauraton.com / Service / Downloads) |
| 2. | Typen | RECYFIX STANDARD 100, L 500/1000, B 0, H 135/185 |
| 3. | Verwendungszweck | Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder Fahrzeugverkehr |
| 4. | Hersteller | HAURATON GmbH & Co. KG Werkstraße 13 76437 Rastatt / GERMANY Tel. +49 7222 958-0 |
| 5. | Bevollmächtigter | Nicht relevant |
| 6. | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | 3 |
| 7. | Notifizierte Stelle | Material-Prüfanstalt (MPA) am Institut für Massivbau und Baustofftechnologie der Universität Karlsruhe, Zulassungs-Nr.: 0754 führte die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt. |
| 8. | Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach europäisch technischer Bewertung: | Nicht relevant |
| 9. | Erklärte Leistung des Bauprodukts nach der harmonisierten technischen Spezifikation | EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005 |

| Wesentliche Merkmale | Leistung |
|--|---|
| Wasserdichtheit (Verbindung der Elemente) | erfüllt |
| Tragfähigkeit | bis Klasse C 250 lt. Pkt. 1 |
| Verformung unter Belastung | nicht relevant (da Rinnen keine Deckel oder Roste im Sinne der EN 1433 sind) |
| Dauerhaftigkeit | Stufe 2, Kennzeichnung „W“ nach Tab. 1 nach EN 1433 |
| Stufen für die Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen | erfüllt |

10. Rechtsverbindliche Erklärung und Unterschrift:

Die Leistung des Produkts gemäß Nr. 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Rastatt, den 12. Juni 2013

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



Marcus Reuter
Geschäftsführer